

(11)Publication number:

03-166930

(43)Date of publication of application: 18.07.1991

(51)Int.CI.

B32B 5/18 B32B 7/02 B32B 7/04

B32B 15/08 H05K 3/46

(21)Application number: 01-305812

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

25.11.1989

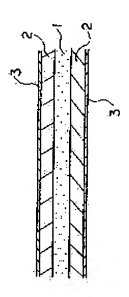
(72)Inventor: KOJIMA SHIGEAKI

(54) ELECTRIC LAMINATED SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electric laminated sheet having a low dielectric characteristic and excellent in perforating processability for a throughhole by arranging a surface layer composed of a resin material having good adhesiveness to both surfaces of a continuous porous sheetlike base material composed of a resin material having a low dielectric constant and allowing a part of the resin material of the surface layers in the pores of the sheetlike base material.

CONSTITUTION: An electric laminated sheet has a dielectric constant of about 2.0 – 3.5 and fluoroplastic is used as a resin for a sheetlike base material in general. This sheetlike base material is a continuous porous material having a large number of continuous pores opened thereto so as to pierce both surfaces thereof and a surface layers 2 are layers only composed of a resin containing no glass cloth and a thermosetting resin such an epoxy resin, a polyimide resin or a PPO rein is used. This electric laminated sheet is obtained by arranging the resin films for the surface layers 2 to both surfaces of the continuous porous sheetlike base material 1 and further arranging metal foils 3 to the outsides thereof and subjecting the whole to pressure molding under heating.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

四公開特許公報(A)

平3-166930

Sint. Cl.	5	識別配号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)7月18日
B 32 B	5/18 7/02 7/04	104	7016-4F 6804-4F 6804-4F		
H 05 K	15/08 3/46	J S	7148-4F 7039-5E	. •	
			審査請求	未請求 計	請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

電気用積層板

②特 願 平1-305812

②出 頌 平1(1989)11月25日

個発明 者

小島

歪 昭

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

勿出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

邳代 理 人 弁理士 松本 武彦

明 相,曹

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

1 低誘電率の樹脂材料からなるシート状基材の関面に投着性の良い樹脂材料からなる裏面層が配され、前配シート状基材が連選多孔質材であって、その孔に前配裏面層の樹脂材料の一部が入り込んでいる電気用積層板。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、プリント回路板の製造に用いられる電気用積層板に関する。

(従来の技術)

ブリント回路板の製造に用いられる電気用積層板として、第2回にみるように、ファ素系樹脂からなるシート状連通多孔質基材 10の両面に、ガラス市に触硬化性樹脂を含浸してなるブリプレグ 11.11を介して金属箔 12.12 (例えば、網箔)を接着した網箔張り電気用積層板がある。

フッ素系樹脂は、(特に高周波数域での)誘電率が低く有用な材料なのであるが、金属箔や他の根間に対する接着性は良くない。そのため、フッ素組脂で予めシート状連選多孔質基材を作っておいて、つぎに、プリブレグを介在させても底箔を配した状態で加熱加圧成形するようにしてでいまする。金融箔は接着性のよい相助を含ましたプリプとの対象は接着していて、その結果、シート状態材に強く接着していて、その結果、シート状態材と金属箔が強く接着することになる(特別平1-159242号公報)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしなから、上記従来の電気用税層板では、フッ素系切服のシート状态材の低誘電率特性が十分に生かされず余り低誘電率になっていないという問題や、スルホール用孔明け加工性が良くなく両面プリント回路板には利用し難いという問題があった。

・この発明は、上記事情に鑑み、シート状益材の



低誘電率特性が十分に生かされ、スルホール用孔 明け加工性も良い優れた電気用積値板を提供する ことを課題とする。

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するため、この発明にかかる電 気用積層板では、低誘電率の樹脂材料からなるシート状基材の両面に接着性の良い樹脂材料からな る表面層が配され、前記シート状基材が連通多孔 質材であって、その孔に前記表面層の樹脂材料の 一部が入り込んでいるという構成をとるようにし ている。

具体的には、第1図にみるように、シート状態 材1の両面に表面暦 2.2を間にして金 風宿 3.3が積層されてなる両面金 風宿 張り 移暦 板の構成 もある。また、金 属箔のない 積層 板の構成もあるが、この場合は、 さらに金 風宿を接着してプリント回路板にするようにすることはいうまでもない。

この発明の電気用積層板は、通常、厚み:0.1

~ 2.0 m 程度、誘電率: 2.0 ~ 3.5 程度のものである。

シート状基材用の樹脂には、フッ素系樹脂が普 通使われ(より具体的には、ポリテトラフルオロ エチレン(PTFE)、四フッ化エチレンパーフ ルオロピニルエーテル共重合体(PPFA)、四 フッ化エチレン6フッ化プロピレン共重合体(P PEP)、四フッ化エチレンエチレン共産合体(PETFE)、三フッ化塩化エチレン樹脂(PC TFE)などが挙げられる)、この他、シリコン 系樹脂、ポリフェニレンサルファイド系樹脂など も使われる。

この発明のシート状態材は、シート両表面間を 質温する連温孔が多数関いている連通多孔質材で あり、通常、厚み:0.01~1 m、孔径:0.3~ 10 m(より好ましくは0.5~1 m)、気孔率: 50~95%程度のものが用いられる。

表面層 2 は、ガラス布を含まない樹脂のみの層 (硬化剤等の通常の添加剤は含んでもよい)であ り、厚み: 0.0 1~1 ma 程度であり、エポキシ樹

順、ポリイミド樹脂、PPO樹脂などの熱硬化性 樹脂が使われている。

この発明の電気用積層板は、例えば、連選多孔 質のシート状基材1の調面に表面層 2 用樹田フィ ルム(厚み:0.01~1 m程度のフィルムが登場 用いられる)をそれぞれ配し、さらに、その外側 に金属箔3をそれぞれ配しておいて、加熱温度 形することにより得られる。通常、加熱温度 150~330で程度、圧力:5~50 mil/cd 程度 、時間:30~120分程度の条件で成形される

なお、金属宿 3 を片面のみに配するか、全く配さないようにして根暦板を得る場合もある。 後者の金属宿 3 を全く配さない場合は、金属宿 3 を後で片面あるいは両面に張るようにする。

この発明の電気用積層板は、上配例示の材料や数値範囲に限らないことはいうまでもない。

(作用)

この発明では、シート状基材 1 と金属箱 3 の間 の表面層 2 が樹脂のみからなり、従来のように誘 また、ガラス布がある場合には、パンチング孔明け加工が出来ないし、ドリル孔明け加工においても、ガラス布の繊維交差点にドリルが当ってドリルの位置振れが起こり、孔明け位置精度が思い。この発明の電気用積度板は、ガラス布が無いために、このようなスルホール用孔明け加工時の不都合が解消される。

もちろん、金属常は接着性のよい樹脂の表面層に強く接着し、表面層が樹脂の一部が連通孔に入り込むことによりシート状基材に強く接着していて、その結果、シート状基材と金属箔が強く接着



することはいうまでもない。

(実 旅 例)

続いて、この発明の電気用積層板の実施例を説明する。

- 実施例1-

シート状基材として、連通孔径:1 m、気孔率:75%、厚み:0.1 mのPTFBシートを用いた。この連通多孔質PTFBシートの両面に厚み50mのエポキシ樹脂フィルムをそれぞれ配し、このフィルムの外側に厚み35mの電解網箔をそれぞれ配して、加熱加圧成形し、両面網箔張り電気用積度板を得た。

- 実施例 2 -

シート状基材として、速通孔径:1m、気孔率:75%、厚み:0.1mのPTFEシートを用いた。この連通多孔質PTFEシートの両面に厚み50mのポリイミド樹脂フィルムをそれぞれ配し、このフィルムの外側に厚み35mの電解網箔をそれぞれ配して、加熱加圧成形し、両面網箔張り電気用積層板を得た。

一比較例3-

PPO樹脂フィルムの代わりに、無アルカリB ガラス布にPPO樹脂を含浸させた厚み50mの プリプレグを用いるようにした他は、実施例3と 同様にして両面網络張り電気用積度板を得た。

このようにして得られた実施例1~3および比較例1~3の電気用積積板の誘電率をそれぞれ測定した。結果を第1衷に示す。

- 実施例 3 - ...

シート状基材として、連通孔径:1 m、気孔率:75%、厚み:0.1 mのPTFEシートを用いた。この連通多孔質PTFBシートの両面に厚み 50 mのPPO (ポリフェニレンオキシド) 樹脂フィルムをそれぞれ配し、このフィルムの外側に厚み 35 mの電解網箔をそれぞれ配して、加熱加圧成形し、両面網階張り電気用積屑板を得た。

一比較例1-

エポキシ樹脂フィルムの代わりに、無アルカリ B ガラス布にエポキシ樹脂を含浸させた厚み 5 0 mのプリプレグを用いるようにした他は、実施例 1 と同様にして両面銅箔張り磁気用積層板を得た

一比較例2-

ポリイミド樹脂フィルムの代わりに、無アルカリ B ガラス市にポリイミド樹脂を含没させた厚み 5 0 mのプリプレグを用いるようにした他は、実施例 2 と同様にして関面網箱張り電気用積層板を得た。

郑 1 表

·	誘電率		
実施例 1	3. 3		
実施例 2	3. 0		
実施例·3	2. 5		
比較例1	4. 5		
比較例 2	4. 8		
比較例 3	3. 4		

対応する実施例1と比較例1、実施例2と比較例2、および、実施例3と比較例3の各種層板の誘電率を比較すれば、この発明の電気用積層板の方が誘電率が相当に低くなっており、シート状基材の低誘電率特性が十分に生かされていることがよく分かる。

(発明の効果)

以上に述べたように、この発明の電気用積層板は、表面層がガラス布の無い樹脂のみからなる層であるため、シート状基材の低誘電率特性が十分に生かされ、しかも、スルホール用孔明け加工性に優れた実用性の高いものとなっている。

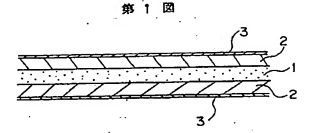
4. 図面の簡単な説明

化乙二甲烷二二

第1図は、この発明にかかる電気用積層板の一例の構成を模式的にあらわす断面図、第2図は、 従来の電気用積層板の構成を模式的にあらわす断 面図である。

1 … シート状態材 2 … 表面層 3 … 金属箔

代理人 弁理士 松 本 武 彦



第 2 図 12 10

-182-